

深刻领会法律精神 加快健全配套政策

——教育部新闻发布会谈贯彻落实学前教育法

新华社记者徐壮

新华社北京11月11日电 十四届全国人大常委会第十二次会议11月8日表决通过了《中华人民共和国学前教育法》，自明年“六一”起施行。教育系统将如何学习宣传、贯彻落实该法？11日，教育部举行新闻发布会介绍有关情况。

“颁布学前教育法，标志着学前教育进入‘有专门法可依’的新阶段，为广大适龄幼儿享有公平的受教育权益，提供了强有力的法律保障，对推进学前教育普及普惠安全优质发展、夯实教育强国建设基点具有重要意义。”教育部基础教育司司长田祖荫说。

学前教育法是推进学前教育高质量发展的法律依据、行动准绳。田祖荫介绍，下一步，教育部将认真学习宣传贯彻学前教育法，将实施学前教育法与落实党的二十届三中全会、全国教育大会精神和实施教育强国建设规划纲要紧密结合起来，把近期的重点工作纳入加快建设教育强国三年行动计划，牢牢把握公益普惠的基本方向，加快完善学前教育公共服务体系。

根据部署，教育部将重点抓好四个“进一步”——
 进一步提高学前教育普及普惠水平：一方面优化资源布局，增加人口流入地区普惠性资源特别是公办资源，加强人口流动变化较大地区入园供需监测。另

一方面提高资源供给水平，推动有条件的地方结合当地实际，优化班额和生师比，改善办园条件。

进一步健全学前教育保障机制：健全学前教育资助政策，做到“预算有科目，拨款有标准，分担有机制，资助有制度”。严格幼儿园教师资质条件，把好教师入口关，对失德失范行为零容忍。依法保障幼儿园教师队伍工资待遇，提高教师培养层次和培养质量。

进一步完善学前教育监管体系：推动各地严格把握幼儿园设立条件，加强幼儿园办学资质审核；完善动态监管机制，建立健全督导评估、信息备案和公示制度；准确把握学前教育法规定，对违法违规办学的、教职工存在师德师风问题的，以及侵害幼儿权益的，依法严肃追究责任。

进一步提高保教质量：引导幼儿园坚持保育教育相结合，落实以游戏为基本活动，创设丰富的教育环境。严格规范保教行为，研究制定课程教学资源审定管理办法，严格规范监管在幼儿园推行使用的课程教学资源。持续开展清理整治，坚决纠正幼儿园“小学化”等不规范的办园行为。加强家长的科学育儿指导，形成家园共育的良好机制。

学前教育法出台后，基层教育系统如何贯彻落实？

江苏省教育厅副厅长顾月华说，江苏将组织全省教育系统深入学习学前教育法，通过多种渠道向社会广泛宣传学前教育法的核心精神和主要内容。

“我们将提请省人大常委会根据上位法及时修订《江苏省学前教育条例》。完善学前教育财政投入持续增长机制，进一步凸显学前教育的普惠性。”顾月华说。

四川省成都市第十六幼儿园园长余琳表示，将不断完善幼儿园章程、制度，把学前教育法要求落实到日常管理的各个环节，杜绝违背儿童学习与发展规律的行为，以教育科研引领保育教育质量不断提升。

余琳还提到，将以幼儿园为宣传主阵地，组织开展专家讲座、家长开放日等形式多样的宣传活动，面向家长和社会宣传法律，不断提升全社会对学前教育的关注和正确理解。

法律的生命在于实施，法律的权威也在于实施。

教育部政策法规司司长张文斌表示，各地教育部门和幼儿园要深入学习学前教育法，深刻领会法律精神，健全配套政策，抓好贯彻落实，在法治轨道上推进学前教育高质量发展，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人奠定基础，为教育强国建设作出应有的贡献。

力箭一号升空！

首次向国际用户提供发射服务
我国商业航天企业



11月11日12时03分，力箭一号遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空。新华社发（汪江波 摄）

据新华社电 11月11日午间，力箭一号遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的15颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

此次任务是力箭一号运载火箭的第五次飞行，搭载的卫星包括试验二十六号A、B、C星，吉林一号高分05B星、平台02A03星，云遥一号31星-36星，西光壹号04星、05星，阿曼智能遥感卫星一号，天雁24星。截至目前，力箭一号运载火箭共将57颗卫星精准送入预定轨道，入轨载荷总质量超5吨。

本次发射的吉林一号高分05B星是高分05星座的第二颗技术验证星，吉林一号平台02A03星是高分辨率光学遥感卫星，可为用户提供态势分析、区域普查等遥感信息服务，同时为国土资源、矿产开发、智慧城市等行业提供遥感数据服务。

云遥一号31星-36星是云遥气象星座的6颗

卫星，卫星有效载荷为GNSS掩星或长波红外相机，主要用于大气探测或环境热点目标探测，具有研制周期短、集成度高、重量轻、体积小、性价比高等特点。

西光壹号04星是国内首颗高分辨率点源甲烷监测商业卫星，搭载甲烷相机、叶绿素相机和多光谱相机。该卫星广泛应用于生态环境监测、工业排放检测、燃气泄漏检测、碳汇评估和碳交易等领域；西光壹号05星是一颗高分辨率高光谱遥感卫星，配备高光谱相机和全色相机，可应用于农业监测、矿产勘探、环境监测、森林管理和城市规划等多领域。

阿曼智能遥感卫星一号以人工智能计算载荷为特点，配备智能操作系统进行在轨处理分析，可应用于国土详查、城市规划、森林调查、灾害监测等方面。

天雁24星是一颗光学遥感卫星，星上运用了新一代星载计算系统、综合信息系统，在轨实时处

理系统、结构热控TR载荷一体化模块、分布式能源模块、新一代电源系统等新技术，为下一代低成本模块化卫星研制奠定技术基础。该卫星可全面应用于地质灾害监测、农林生态评估、电力设施应急响应等领域。

中科宇航副总裁、力箭一号运载火箭总师史晓宁介绍，本次任务是我国商业航天企业首次向国际用户提供发射服务，标志着力箭一号运载火箭正式进入国际商业航天市场。

“阿曼选择由中科宇航自主研发的力箭一号商业火箭执行此次国际发射服务，彰显了国际发射市场对力箭一号运载火箭性价比和产品可靠性的认可。”史晓宁说。

为适应卫星对更大包络空间的需求，力箭一号遥五运载火箭采用3.35米直径整流罩，显著提升了火箭的任务适应性，未来可根据每次任务卫星对于运载能力和整流罩包络需求，灵活配置整流罩构型。（记者宋晨）